

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 161 - 2022

Lunes, 27 de junio del 2022

Hora Local

16:00

Validez: 24 horas

Región Hidrográfica	Zona	Departamento	Cuerpo de Agua	Estación Hidrométrica	Hoy	Anomalia hídrica con respecto a la normal histórica	Tendencia con respecto al día anterior	Umbral Rojo (m3/s) - (m)	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO	NORTE	TUMBES	RIO TUMBES	EL TIGRE	49.35 m3/s	6.48 %	↘	1000	
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	63.93 m3/s	-29.20 %	↓	1000	
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	19.35 m3/s	-35.31 %	↓	-	
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	12.59 m3/s	46.09 %	↘	720	
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUENTE COINA	2.08 m3/s	53.26 %	→	51	
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	3.41 m3/s	-62.52 %	→	340	
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	0.45 m3/s	-32.43 %	↓	70	
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	18.03 m3/s	-17.06 %	→	120	
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	2.19 m3/s	5.75 %	↗	110	
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.56 m3/s	-17.45 %	↗	27.45	
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	7.12 m3/s	14.63 %	→	140	
		ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	2.38 m3/s	-78.00 %	→	250	
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	0.01 m3/s	-99.18 %	→	250	
		HUANCVELICA	RIO ICA	CHALLACA	1.83 m3/s	-80.84 %	→	280	
		SUR	AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	38.26 m3/s	-24.17 %	→	580
			MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.93 m3/s	25.06 %	↑	50
			TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.84 m3/s	2.57 %	→	3
			TACNA	RIO SAMA	CORUCA	1.30 m3/s	-21.31 %	→	40
TACNA	RIO SAMA		PUENTE TALAPALCA	1.44 m3/s	-29.14 %	→	40		
TACNA	RIO LOCUMBA		PUENTE VIEJO	2.15 m3/s	-39.31 %	→	48		
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO RAMIS	PUENTE RAMIS	30.72 m3/s	73.67 %	→	465	
		PUNO	LAGO TITICACA	MUELLE ENAFER	3809.27 m.s.n.m	-0.46 m.s.n.m	→	3810.25	
		PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	10.75 m3/s	42.96 %	↗	620	
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	9.60 m3/s	47.23 %	↘	400	
		PUNO	RIO HUANCANE	PUENTE HUANCANE	2.10 m3/s	-55.95 %	↓	145	
		PUNO	RIO VERDE	RIO VERDE	0.68 m	-0.03 m	→	1.75	
		PUNO	RIO SUCHES	HUANCASAYA	0.28 m	-0.07 m	→	1.8	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	LORETO	RIO AMAZONAS	TAMSHIYACU	115.45 m.s.n.m	0.12 m.s.n.m	↓	118	
		LORETO	RIO MARAÑÓN	NAUTA	6.74 m	-1.41 m	↓	11.5	
		SAN MARTIN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	8.95 m	0.13 m	↓	12.4	
		SAN MARTIN	RIO HUALLAGA	PUENTE TOCACHE	1.54 m	0.38 m	↑	5.8	
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	1.94 m	0.11 m	↑	9.6	
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	- m	- m	-	5.5	
		JUNIN	RIO TULUMAYO	RIO TULUMAYO	1.40 m	-0.06 m	↓	4.5	
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	0.57 m	-0.68 m	↘	6	
		UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	0.61 m	-0.40 m	↓	7.5	
	SUR	APURIMAC	RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	28.40 m3/s	-18.84 %	→	500	
		CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	39.28 m3/s	-2.29 %	→	580	
		CUSCO	RIO APURIMAC	PUENTE CUNYAC	105.68 m3/s	5.98 %	→	1500	
		CUSCO	RIO VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	61.27 m3/s	42.70 %	→	580	
CUSCO	RIO MAPACHO	PAUCARTAMBO	8.64 m3/s	-28.13 %	→	160			
CUSCO	RIO VILCANOTA	PISAC	39.37 m3/s	48.84 %	→	400			

Nota: Información en tiempo casi real, sujeto a revisión y validación

LA: Leve Ascenso

LD: Leve Descenso

E: Estable

D: Descenso

A: Ascendente

**Anomalia hídrica:** Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

### Subdirección de Predicción Hidrológica

Lunes, 27 de junio del 2022

Hora Local

16:00

Validez: 24 horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos	445.50	100.0	445.50	
	Chira	San Lorenzo	186.48	94.30	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	99.86	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.16	99.98	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.8	63.00	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	231.6	90.06	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		85.70	86.61	99.60
		Dique Los Españoles		8.02	88.34	9.09
		Pillones		77.15	100.00	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		97.77	77.49	127.24
		Aguada Blanca		27.73	84.69	30.43
	Tambo	Pasto Grande		189.97	100.00	185.00
	Locumba	Aricota		198.91	71.01	280.00
Sama	Jarumas		12.71	100.00	12.50	

Fuente: Datos de volúmenes de agua en Millones de metros cúbicos MMC del Proyecto Especial Olmos Tinajones, Chira-Piura, COES (Comité de Operaciones del Sistema Interconectado Nacional) y **AUTODEMA**.

(\*) Dato al 15.01.2022.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos en la vertiente del Pacífico registran comportamientos fluctuantes, en la zona norte y centro, se registran comportamientos descendentes, mientras que en la zona sur prevalece condiciones estables. Para las próximas horas es baja la probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la vertiente, lo que se mantendrían similares condiciones hidrológicas en el caudal de los principales ríos de la región.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico estable en sus caudales. En las siguientes horas es baja la probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la vertiente, lo que mantendría esta condición en el caudal y nivel de agua de los principales ríos de la región.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentaron condiciones fluctuantes. En la zona norte y centro se presentan tendencias descendentes en los niveles de las estaciones; mientras que en la zona sur, se presentó una tendencia estable. En las próximas horas, se espera que los ríos mantengan tendencias estables en los niveles de agua y caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente.

### Subdirección de Predicción Hidrológica

